

## E I S R U T S C H E N

Basisdaten: Eh 2072m      Gl 143m      maxDist 90m      Gh 33m -33m

Forschungsstand: +      Art: TE

Gestein: Dachsteinkalk

Fb: 15.8.1992

Entdecker: Dachs, Strasser, Glück,

Zehentner 15.8.1992

Erforscher: Zehentner, Glück, Strasser, Dachs 15.8.1992

Lage: Mittlerer Kragenkopf

2 Lagepläne

AV 1:25.000 Hochkönig Hagengeb.

ÖK 1:50.000 Hoher Göll L8544

Zustieg: Salzburg-S-Golling-SW-Bluntautal-Bärenwirt-SSW-Vorderschlum  
1102m-W-Hinterschlum 1691m-S-vorbei an der Mannlhöh-zu den Kragen-  
köpfen-500m östlich des mittleren Kragenkopfs zum Eingang

Höhle: Dem 6x4m Hauptgang folgend (NW) gelangt man nach 30m zu einem abwärtsführenden Gang. Sehr glattes Bodeneis!! (8.1992) Am Ende dieser Rutsche geht westl ein gang ab. Zu eng, aber stark bewettert. Weiter nach N die zweite Eisrutsche. Nach einigen Windungen endet die am oberen Ende einer Halle. Am 15m tieferen Boden befindet sich keine Fortsetzung.-Auf halber Strecke des Abstiegs ist ein großer, aber verstürzter Gandaussatz.

Inhalt: Eis, Schnee

Meteorologie:

Erforschungsgeschichte:

Plan: Grundriß 1:500 G. Zehentner 1993

Literatur: Sbg Höhlenbuch Bd VI 1995

Polit Lage: Land Salzburg, Bzirk Hallein, Ger Bez Hallein

Gemeinde: Golling

Eigentümer: Österr Bundesforste

Schutzstellung:

Kennzeichnung im Gelände:

**2072 m**

Lage: Mittlerer Kragenkopf

Zustieg: Golling - Gasthof Bärenhütte - Weg Nr. 454 Richtung Windschartenkopf - an der Hinterschlumalm (1691 m) nach S abzweigen - an der Mannlhöh vorbei zu den drei Kragenköpfen - 500 m östlich des Mittleren Kragenkopfes zum Eingang.

Höhlenbeschreibung: Dem 6x4 m hohen Hauptgang (Richtung NW) folgend gelangt man nach 30 m zu einem nach unten führenden Gang mit Bodeneis. Am Ende der ersten Rutsche zweigt westlich ein zu enger, stark bewetterter Eisschluf ab. Dem Gang weiter nach N folgend gelangt man zur zweiten Rutsche, welche nach einigen Windungen am oberen Ende einer Halle einmündet. Der 15 m tiefer liegende Hallenboden ist ohne Fortsetzungen. Auf halber Höhe kann man nach NNE hinüberqueren zu einem großen, verstürzten Gangansatz.

G1: 143 m - Vd: -33 m - Kategorie: 21/TE/+

Entdeckt: LVHK-Sbg. E.Dachs, W.Strasser, ~~J. Glück~~, G.Zehentner  
(15.08.1992)

Erforscht und vermessen: s.o. (18.08.1992)

BHGM: 5

Oberflächen-Foto siehe SCHACHT DER APHRODITE 1335/427

VERM.  
1993

Eisrutsch'n 1335/424

Maßstab: 1 : 500

Zug Nr. L R N Hd V W - E N - S  
X Y Summe XSumme YSumme VSumme XSumme YSumme V  
im Maßstab

Ge. 142,65 m

|      |       |     |     |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|-------|-----|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 17-1 | 12.95 | 350 | -28 | 11.7 | -5.513 | -8.285 | 8.2855 | -25.15 | -199.2 | 14.715 | -5.030 | -39.85 | 2.9431 |
| 2    | 9.1   | 388 | -14 | 8.88 | -1.985 | -1.664 | 8.7235 | -26.81 | -190.5 | 12.730 | -5.363 | -38.11 | 2.5461 |
| 3    | 5.8   | 321 | -18 | 5.56 | -1.618 | -5.269 | 1.8041 | -32.08 | -188.7 | 11.112 | -6.417 | -37.75 | 2.2225 |
| 4    | 12.3  | 384 | -43 | 9.59 | -7.690 | -2.387 | 9.2977 | -34.47 | -179.4 | 3.4222 | -6.894 | -35.89 | 0.6844 |
| 5    | 5.2   | 387 | -34 | 4.47 | -2.647 | -0.907 | 4.3828 | -35.37 | -175.0 | 0.7752 | -7.075 | -35.01 | 0.1550 |
| 6    | 8.05  | 315 | 2   | 8.04 | 0.2528 | -7.823 | 1.8783 | -43.20 | -173.2 | 1.0280 | -8.640 | -34.64 | 0.2056 |
| 7    | 5.8   | 395 | -65 | 3.03 | -4.945 | -0.237 | 3.0211 | -43.44 | -170.1 | -3.917 | -8.688 | -34.03 | -0.783 |
| 8    | 3.35  | 217 | -32 | 2.93 | -1.613 | -0.774 | -2.831 | -44.21 | -173.0 | -5.531 | -8.843 | -34.60 | -1.106 |
| 9    | 2.85  | 258 | -16 | 2.76 | -0.708 | -2.181 | -1.691 | -46.39 | -174.7 | -6.239 | -9.279 | -34.94 | -1.247 |
| 10   | 5.5   | 356 | -14 | 5.36 | -1.199 | -3.421 | 4.1357 | -49.81 | -170.5 | -7.439 | -9.963 | -34.11 | -1.487 |
| 11   | 10.25 | 384 | -31 | 9.05 | -4.796 | -2.252 | 8.7740 | -52.07 | -161.7 | -12.23 | -10.41 | -32.35 | -2.447 |
| 12   | 1     | 386 | -13 | 0.97 | -0.202 | -0.213 | 0.9556 | -52.28 | -160.8 | -12.43 | -10.45 | -32.16 | -2.487 |
| 13   | 4.75  | 306 | -18 | 4.56 | -1.325 | -4.541 | 0.4292 | -56.82 | -160.4 | -13.76 | -11.36 | -32.08 | -2.752 |
| 14   | 4.35  | 390 | -38 | 3.59 | -2.445 | -0.562 | 3.5535 | -57.38 | -156.8 | -16.20 | -11.47 | -31.37 | -3.241 |
| 15   | 5.85  | 358 | -28 | 5.29 | -2.490 | -3.244 | 4.1824 | -60.63 | -152.6 | -18.69 | -12.12 | -30.53 | -3.739 |
| 16   | 7.7   | 331 | -40 | 6.22 | -4.525 | -5.505 | 2.9149 | -66.13 | -149.7 | -23.22 | -13.22 | -29.95 | -4.645 |
| 17   | 2.5   | 342 | -15 | 2.43 | -0.583 | -1.920 | 1.4899 | -68.05 | -148.2 | -23.80 | -13.61 | -29.65 | -4.761 |
| 18   | 7.25  | 0   | -11 | 7.14 | -1.246 | 0      | 7.1420 | -68.05 | -141.1 | -25.05 | -13.61 | -28.22 | -5.011 |
| 19   | 12.6  | 45  | -38 | 10.4 | -7.082 | 6.7680 | 7.9243 | -61.29 | -133.2 | -32.13 | -12.25 | -26.64 | -6.427 |
| 18   | 7.25  | 0   | -11 | 7.14 | -1.246 | 0      | 7.1420 | -68.05 | -141.1 | -25.05 | -13.61 | -28.22 | -5.011 |
| 18-A | 15.5  | 211 | -34 | 13.3 | -7.890 | -2.293 | -13.14 | -70.35 | -154.2 | -32.94 | -14.07 | -30.85 | -6.589 |